# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-090705

(43)Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.CL

G02F 1/13 5/00 G02B 5/30 G02B G02B 7/00 G02B 27/28 G03B 21/00 G03B 21/14 HO4N 5/74

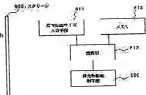
(21)Application number: 2000-275818

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP (72)Inventor: IKEGAMI TOSHIMASA

12.09.2000 (22)Date of filing: (54) PROJECTOR, AND METHOD FOR ADJUSTING LIGHT QUANTITY IN THE SAME

(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a projector which can adjust projection luminance (or illuminance) without spoiling the degree of freedom of designs of other optical systems such as a

optical systems for projection. SOLUTION: The projector has a light source 200, a first and a second lens arrays 320, 340 consisting of a plurality of lenses for dividing light emitted from the light source 200 into a plurality of partial luminous flux, and a plurality of polarized light separation membranes 366 and a reflective membrane 367, and is provided with a polarizing transforming element array 360 to adjust the polarization direction of partial luminous flux. A light shielding plate 350 to adjust a light quantity made incident on a polarized light separation membrane 366 is disposed between the second lens array 340 and the polarizing transforming element array 360. Light shielding plate operating apparatuses 611-613, 650 are provided to operate the light shielding plate 350 so that the incident light quantity is adjusted according to the size of a projection image.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特许庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出屬公開番号 特開2002-90705 (P2002-90705A)

(43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(51) Int.CL?		雙別記号		FΙ			7	f-73-1*(参考)
G02F	1/13	505		G 0	2 F 1/13		505	2H042
G02B	5/00			G 0	2B 5/00		A	2H043
	5/30				5/30			2H049
	7/00				7/00		С	2H088
	27/28				27/28		Z	2H099
		-	審查請求	未請求	請求項の数13	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

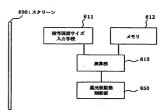
(21)出屬番号 特績2000-275818(P2000-275818) (71) 出頭人 000002369 セイコーエブソン株式会社 (22) 出版日 平成12年9月12日(2000.9.12) 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 池上 敏正 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (74)代理人 100061273 **弁理士 佐々木 宗治 (外3名)** 

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プロジェクタおよびその光量関節方法 (57) 【要約】

【課題】 投写光学系など他の光学系の設計の自由度を 損なうことなく、投写輝度(または照度)を調整可能に するするプロジェクタを提供する。

【解決手段】 光源200と、眩光源200から発せら れた光を複数の部分光束に分割するための複数のレンズ からなる第1および第2レンズアレイ320、340 と、複数の偏光分離膜366および反射膜367を有し 部分光束の偏光方向を調整する偏光変換索子アレイ36 0とを備えたプロジェクタであって、第2レンズアレイ 340と偏光変換楽子アレイ360との間に偏光分離膜 366への入射光量を調節する遮光板350を配置し、 その入射光量を投写画像のサイズに応じて調節するよう に遮光板350を動作させる遮光板動作装置611~6 13,650を備える。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源と、該光版から発せられた光を複数 の部分光束に分割するための複数のレンズからなる光束 分割要素と、複数の偏光分離版および反射膜を有し部分 たまの傷光方向を調整する偏光変換素子アレイとを備 も

前記光束分割要素と前記偏光変換素子アレイとの間に前 記偏光分離膜への入射光量を関節する遮光材を配置し 前記入射光量を投写情報に応じて調節するように前記念 光材を動作させる遮光材動作手段を備えたことを特徴と

するプロジェクタ。 【請求項2】 前記入射光量を投写画像のサイズに応じ で開始するように前記遊光材を動作させる遮光材動作手

て関節するように前記遮光材を動作させる遮光材動作手 段を備えたことを特徴とする請求項1記載のプロジェク タ。

【請求項3】 画像が投写される投写面までの投写距離 を検出する投写距離検出器を備え、

前記入射光量を前記投写距離検出器で検出された投写距 離に応じて調節するように前記述光材を動作させる速光 材動作手段を備えたことを特徴とする請求項1記載のプ ロジェクタ。

【請求項4】 ズーム機能を有する投写レンズのズーム 比を検出するズーム比検出器を備え、

前記入射光量を前記ズーム比検出器で検出されたズーム 比に応じて顕節するように前記遮光材を動作させる遮光 材動作手段を備えたことを特徴とする請求項1記較のブ ロジェクタ。

【請求項5】 前記ズーム比検出器を、ズーム比関整用 駆動軸の回転角を検出する回転角センサとすることを特 徴とする請求項4記載のプロジェクタ。

【請求項6】 前配ズーム比検出器を、ズーム比調整用 駆動軸の直線移動量を検出する直線移動量センサとする ことを特徴とする請求項4記載のプロジェクタ。

【請求項7】 画像が投写された投写画面上の照度を検 出する照度検出器を備え、

前記入射光量を前記照度検出器で検出された照度に応じ て調節するように前記遊光材を動作させる遮光材動作手 段を備えたことを特徴とする請求項1記載のプロジェク タ

【請求項8】 前記遮光材は、光を通す光通過部と光を 反射する光反射部を交互に備えてなり、該遮光材を移動 させて前記入射光量を開節することを特徴とする請求項 1万至7のいずれかに記載のプロジェクタ。

【請求項9】 前記遮光材は、光を通す光通道部と光を 反射する光反射節とを更正化力し、56に前応各通道部 はその光通過量を開節する可動光反射蓋を得えてなり、 該可動光反射蓋を動作させて前記入射光量を開節するこ とを特徴とする請求項1万至7のいずれかに記載のプロ ジェクタ。

【請求項10】 前記可動光反射蓋はその一端を中心に

揺動して前記光通過部の光通過量を調節するものである ことを特徴とする請求項9記載のプロジェクタ。

【請求項 1 1】 光源と、該光源から発せられた光を複数の部分光束に分割するための複数のレンスからなる光東分割要素と、複数の個光分間機は3七万以程を有し部分光東の幅光分向を調整する個光変換素子アレイとを備え、前定電光分離膜やの入射光量を調節するプロジェクタの光重振動う技であった。

前記入射光量を投写情報に応じて調節することを特徴と するプロジェクタの光量調節方法。

【請求項12】 前記入射光量の調節を光の通過範囲が 調節可能な激光材によって行い。

前配投写情報を入力する工程と、その入力された投写情報に応じて前記途光材の光透透鏡囲関節量を算出する工程と、その算出された関節量は基づいて前配遮光材を制御する工程とを備えたことを特徴とする請求項11配載のプロジェクタの光量関節方法。

【請求項13】 前記入射光量の調節を光の通過範囲が 調節可能な遮光材によって行い、

前配投写情報を検出する工程と、その検出された投写情報に応じて前記遮光材の光通過範囲開節量を算出する工程と、その算出された開節量に基づいて前配遮光材を制御する工程とを備えたことを特徴とする請求項11記載のプロジェクタの光量関節方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、投写照度を調整可能にするプロジェクタ(投写型表示装置)に関する。 【0002】

【後来の技術】図14は、一般的なプロジェクタの外観を示す執程図である。こで、プロジェクタ501は、その上面を規定し操作がタン502が配置されたアッパケース503、その下面を規定するロアーケース503、その前面を規定するフロントケース505を備えた電力体形状をなし、フロントケース505からは、投写レンズ506の先端部分が突出している。

【0003】このようなプロジェクタにおける、公知の 光学系は、例えば、図15のような構成となっている。 すなわち、光源510、光源510からかた列展皮分布 を均っ化し、かつ、個光方向が増った状態で総配パネル 550R、550C、550Bに入射させるための照明 光学系520と、この照明光学系520から出射される 光度収を、赤、緑、青の各色光束で、G、Bに分離する 色光分離光学系530と。色光を観光学系530によっ て分離された各色光束のうち、青色光束Bを対応する破 虚パネル550Bに導くリレー光学系540と、各色光 東を与えられた配置情報に発って変明する光速手段と しての3枚の液晶パネル550R、550G、550B と、変調された各色光束を合成する色光会光光学系とし にの912年分とのインストラ60と、変明されたそ色光束を合成する色光会光光学系とし にの912年グイタロイックプリズム560と、合成され た光束を投写面上に拡大投写する投写レンズ506とを 備える。

【0004】照明光学系520は、光原510から発生られた光空期1レンズアレイ521によって複数の部分 米東に分割し、その部分光空等第2レンズ下して52 を介して偏光変換棄子アレイ523に入射させ、偏光変 投票子アレイ523によって各部分光束の順光方向を積 機業子アレイ523によって各部分光束の順光方向を積 展別大路を320によって各部分光束の順光方向を積 所550G,550Bの順像形成領域に重ね合せる。 照明光学系520はこのように作用して各成為ペネル5 50R,550G,550Bを一種類の偏光によって 均一に照明し、プロジェクタなどの画像表示時に、隅々 まで明るくし、全域でハイコントラストの鮮明な画像を 総株するのに寄りしている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする問題】しかしたがら、近年の 高輝度化された装置を利用して、子の設定していたより 小さな投写画面であるいはかきな画像サイズで投写する ような場合には、投写面に必要以上の光がな写されることになり、眩しすぎて画像が見ずらくなるとして、た安 か生じることになる。これに対処する手段として、九役 レンズに可変投りを設けることが考えられるが、この個別が 限定されるなど、投写レンズの設計の自由度が大きく制 約される、本集明は、上記順長を解決するためになされ たもので、光学機器の高輝度を維持するともに、な 写光学系など他の光学系の設計の自由度を損なることな く、投写模度(または原度)を開始可能にするするプロ ジェクタを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のプロジェクタ は、光源と、該光源から発せられた光を複数の部分光束 に分割するための複数のレンズからなる光束分割要素 と、複数の偏光分離膜および反射膜を有し部分光束の偏 光方向を調整する偏光変換素子アレイとを備え、前記光 束分割要素と前記偏光変換素子アレイとの間に前記偏光 分離膜への入射光量を調節する遮光材を配置し、前記入 射光量を (照度に関連する) 投写情報に応じて調節する ように前記遮光材を動作させる遮光材動作手段を備えた ことを特徴とする。例えば、前記入射光量を投写画像の サイズに応じて調節するように前配遮光材を動作させる 遮光材動作手段を備えたことを特徴とする。これによ り、画像を大きく高輝度で投写可能に設計されたプロジ ェクタにおいて、画像を小さく投写する場合でも、その 照度を眩しすぎるような状態にすることなしに、適度な 照度とすることが可能になる。

[0007]また、画像が投写される投写面までの投写 距離を検出する投写距離検出器を備え、前配入射光量を 前記投写距離検出器で検出された投写距離に応じて関節 するように前記張が材を動作させる進光材動作手段を備 えたことを特徴とする。投写距離は投写面像のサイズと 比例関係にあるので、投写距離の変化に応じて上記入射 光量を開墾することで、両値を大きく高両値で投写可能 に設計されたプロジェクタにおいて、面像を小さく投写 する場合でも、その照度を眩しすざるような炊館にする ことなした、速度な照度とすることが可能になる。

【0008】また、ズーム機能を有する投写レンズのズ 一人比を設計するズーム比較出際を備え、前記入射光量 を前記ズーム比較出際で検討されたズーム比に応じて関 勢するように前記遮光材を動作させる遮光材動作手段を 備えたことを特徴とする。投写レンズのズーム比は投写 画像のサイズと比例関係にあるので、投写レンズのズー ム比に応じて上記入針光量と関壁すれば、顕像を大きく な脚度で投写可能に設計されたプロジェクタに払いて、 画像を小さく投写する場合でも、その原度を眩しすぎる ような状態にすることなしに、適度な原度とすることが 可能になる。の場合において、前配ズーム比例と問題 を、ズーム比回鑑用駆動軸の回転荷を検出する巨転荷セ ンサに、あるいはズーム比関整用駆動軸の直線移動量を 後出する直線移動量を少サにすることができる。

[0009]また、画像が投写された投写画面上の照度 を検出する限度検出器を備え、前記入封光量を前記照度 使出器で検出された照度に応じて関節するように前記述 光材を動作させる遮光材動作手段を備えたことを特徴と する。これによれば、投写画面上の照度そのものを把握 できることになるので、その限度がより適切に開鑿可能 となる。

[0010]さらに、上配各構成において、適光材は、 光を通子地造場館と光を反射する光反射館を交互に備え なり、販速光材を移動させて前配入射光量を開動する ことを特徴とする。また、上配各構成において、恋光材 は、光を通子光透過節と光を反射する光反射術とを交互 に有し、さらに前配各光透過節はその光透過量を開節する可動光反射菌を備えてなり、該可動光反射菌を備えてなり、該可動光反射素を せて前配入射光量を開節することを特徴とする。この場 動して前配光過温量を開節することを特徴とする。この場 動して前配光過温量を開節することを特徴とする。この場

[0011] また、本発卵の光量調節方法は、光源と、 炭光原から発せられた光を複数の部分光率に分割するための複数のレンズからなる先東分別要素と、複数の偏光 分離膜料はび反射膜を有し部分光束の個光方向を調整する の偏光変換果子レイとを破り、前配個光光角を調整する で、前記記入射光量を(限度に関連する) 没容情報に応じて で関節することを特徴とする。例えば、前記乙射光量の 前記入射光量を (限度に関連する) 投資情報に応じ で関節することを特徴とする。例えば、前記入射光量の が記投外情報を入力あるいは使出する工程と、その入力 あるいは検出された投写情報に応じて前記鑑光材の光通 退物開頭節差を算出する工程と、その算出された関節重 に基づいて簡単記光材を制する工程とを信念。これ により、上記プロジェクタの場合と同様の効果を得ることができる。

[0012]

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態を実施 例に基づき取明する。図1は、本発明の一実施例である。 服明光学系集局が込んだプロジェクタ (役号型未入装 置) の光学系構成を示す概略平面図である。この光学系 は、光源ユニット20、光学ユニット30、投写レンズ 40の3つの主要な部分を備えてなる。

【0013】 米学エニット30は、後述するインシアリレク光学系300と、ダイクロイックミラー382。386、反射ミラー384を有する色光分離光学系380と、入射側レンズ392、リレーレンズ396、反射ミラー394、398を有するりレー光学系390とを備え、さらに、3校のフィールドレンズ400、402、404と、3校の液晶パネル410R、410G、410Bと、色光成光学系であるクロスダイクロイックプリズム420とを備えている、光源ユニット20は、光学ニニット30の第1レンズアレイ320の入射面側に配置され、技等レンズ40は、光学ユニット30のクロスダイクロイックプリズム420の射出面側に配置され、技等レンズ40は、光学ユニット30のクロスダイクロイックプリズム420の射出面側に配置され、

【0014】図2は、図1に示サプロジェクタの無明領 域である3枚の液晶パネルを照明が馬服明光学系を示す 股明図である。この照明光学系は、光線ユニット20に 備えられた光線200と、光学ユニット30に備えられ たインテグレータ光学系300とを備える。インテグレ ク光学系300は、第11レンズアレイ320と、第 レンズアレイ340、後述の遮光板350および電光変 機楽子アレイ360と、塩量レンズ370とを有している。

【0015】光微200は、光微ランプ210と凹面鏡 212とを備える。光微ランプ210から対出された数 射状の光線(放射光)は、凹面鏡212によって反射さ れて略平行次光線束として第1レンズアレイ320の方 向に封出される。ここで、光線ランプ210としては、 ハロゲンランプやメタルハライドランプ、高圧水低ラン が用いられることができ、凹面鏡212としては、放 物面鏡を用いることが好ましい。

[0016] 図3は、第1レンズアレイ320の外観を 赤す正面図 (A) および側面図 (B) である。この第1 レンズアレイ320は、矩形状や輪郭を有するハレンズ 321が、ま方向にN×2列 (ここではN=4)、ッ方 321が、ま方向にN×2列 (ここではN=6)、ッ方 はたもので、各小レンズ321を図2のよ方向から見 た外形形状は、各被晶パネル410R,410G,41 08の形状とほぼ相似形を少すように数定されている。 例えば、液晶ペネルの画像形成破域のアスペクト比(微 と級の寸弦の比率のよりは、音小レンズ 321のアスペクト比も4:3に数定される。

【0017】第2レンズアレイ340は、概ね第1レン ズアレイ320から射出された複数の部分光束が偏光変 換索子アレイ360の偏光分離膜366上に集光される ように導く機能を有し、第1レンズアレイ320を構成 するレンズ数と同数の小レンズ341から構成される。 【0018】偏光変換素子アレイ360は、図2に示す ように2つの偏光変換素子アレイ361,362が光軸 を挟んで対称な向きに配置されている。図4は、一方の 偏光変換素子アレイ361の外観を示す斜視図である。 偏光変換素子アレイ361は、複数の偏光ビームスプリ ッタからなる偏光ピームスプリッタアレイ363と、優 光ピームスプリッタアレイ363の光射出面の一部に選 択的に配置された λ / 2位相差板 3 6 4 (λは光の波 長)とを備えている。偏光ビームスプリッタアレイ36 3は、それぞれ断面が平行四辺形の柱状の複数の誘光性 部材365が、順次貼り合わされた形状を有している。 透光性部材365の界面には、偏光分離膜366と反射 膜367とが交互に形成されている。 2/2位相差板3 64は、偏光分離膜366あるいは反射膜367の光の 射出面のx方向の写像部分に、選択的に貼り付けられ る。この例では、偏光分離膜366の光の射出面のx方 向の写像部分に 1/2位相差板 364を貼り付けてい

【0019】偏光変換素子アレイ361は、入射された 光束を1種類の直線偏光光(例えば、 s 偏光光やp 偏光 光) に変換して射出する機能を有する。図5は、偏光変 換索子アレイ361の作用を示す模式図である。偏光変 換案子アレイ361の入射面に、s偏光成分とp偏光成 分とを含む非偏光光(ランダムな偏光方向を有する入射 光) が入射すると、この入射光は、まず、偏光分離膜3 66によって s 偏光光と p 偏光光に分離される。 s 偏光 光は、偏光分離膜366によってほほ垂直に反射され、 反射膜367によってさらに反射されてから射出され る。一方、p 偏光光は、偏光分離膜366をそのまま透 過する。偏光分離膜366を透過したp偏光光の射出面 には、1/2位相差板364が配置されており、このp 偏光光がs偏光光に変換されて射出する。従って、偏光 変換素子アレイ361を通過した光は、そのほとんどが s偏光光となって射出される。なお、偏光変換素子アレ イ361から射出される光をp偏光光としたい場合に は、 2/2位相差板364を、反射膜367によって反 射されたs偏光光が射出する射出面に配置すればよい。 また、偏光方向を揃えられる限り、2/4位相差板を用 いたり、所望の位相差板をp偏光光とs偏光光の射出面 の双方に設けたりしても良い。

【0020】上配限光変換薬子アレイ361のうち、隣 り合う1つの偏光分離膜366および1つの反射膜36 7を含み、さらに1つの人/2位相差板364で構成さ れる1つのプロックを、1つの偏光変換薬子368とみ なすことができる。偏光変換来子アレイ361は、この ような偏光変換素子368が、x方向に複数列配列されたものである。なお、偏光変換素子アレイ362も偏光 変換素子アレイ361と全く同様の構成であるので、そ の取明は実験する。

【0021】次に、第2レンズアレイ340と観光変換業子アレイ360との間に配置される選光板350お以 だその動作機能について限明する。なお、電光変換業子 アレイ360付近は光額のアータの像の近傍となってい なため、電光変換業子アレイ360付近と投写レンズの 入射酸とはは建築や関係となっている。後つて、この 位置で遮光板350などにより光線を切っても、投写レ ンズの校りで校名のと同様となり、照明ムラを起こすこ たな明るるを観動することが可能となる。

【0022】図6は、偏光分離膜366~の入射光量を の簡する遠光板の一例を示す正面図である。この遮光板 350は、低光変換架子アレイ360(361,36 2)を構成する各透光性部材365の光入射面に対応さ でて、その光入前面似とほぼの間線を有した必適の光 反射部351と光を通過させる間口部352(または適 形板350をガイド353に発酵するととしに既知の駆 助機構、例えば、図7に示す遮光板350の底面に形成 たたラック(図示されず)と野番430、およびモー タをどからなる鉱動機構を利用して、偏光分離膜366 と反射膜367の配列方向に沿って移動可能に構成した あのである。

(0023) 図8は、連光板350の作用を示す模式図であり、電光変換業子アレイ360の電光が機膜366 ペン射する光の一部が、この電光変換業子レイ360に対する速光板350の位置に応じてその光反射節351で反射能して進られ、億光分機膜366へ入射する光量が顕整される状態を示したものである。

【0024】この場合、遮光板350の移動は、以下のような遮光板動作装置によって行うことができる。

(遮光板動作装置の例1) 図9は、遮光板動作装置の構 成図である。この装置は、本プロジェクタで画像を投写 させる投写画面のサイズを使用するスクリーン600の サイズに合わせて決定し、それをプロジェクタに入力す るキーポードなどの投写画面サイズ入力手段611と、 設定可能な投写画面サイズとその投写画面サイズに対し て適切な照度となる上記入射光量が得られる遮光板35 0の位置との相関関係を予め記憶しているメモリ612 と、投写画面サイズ入力手段611から入力された値と メモリ 6 1 2 に記憶された関係とからその投写画面サイ ズにおける最も適切な遮光板350の位置を決定し現在 位置からその位置までの移動量を算出するCPUなどか らなる演算部613と、演算部613で決定された位置 および移動量に基づいて、遮光板350を実際に動作さ せるモータ、歯車などからなる遮光板駆動制御部650 を備えてなる。ここで、メモリ612には、設定可能な 投客画面サイズとそのサイズにおける投写画面の原度を 最適にする電光分離膜366 近野への入射光量を定める 遮光板360の位置とが相関関係で配億されており、演 算部613は、投写画面サイズ人力手段611から入力 されたサイズに最も近心投写画面サイズ人力な6 板350の位置と地では要いるである。 板350の位置として決定する。なお、投写 画面サイズを分力する代わりに、実際に表示されている 投写画面サイズを検出してその検出値を利用してもよ い、例えば、後述する投写距離とズームルの関係から投 写画面サイズを貸出して、遮光板350の最速位度を決 走することもできる。これによれば、投写画面サイズの 入力操作が密かれるので、操作性が向上する。

【0025】 (遮光板動作装置の例2) 図10は、遮光 板動作装置の別の構成図である。この装置は、本プロジ ェクタで画像を投写させるスクリーン600までの投写 距離を検出する投写距離検出器621と、設定可能な投 写距離とその投写距離に対して適切な照度となる遮光板 350の位置との相関関係を予め記憶しているメモリ6 22と、投写距離検出器621で得られた値とメモリ6 22に記憶された関係とからその投写距離における最も 適切な遮光板350の位置を決定し現在位置からその位 置までの移動量を算出するCPUなどからなる演算部6 23と、演算部623で決定された位置および移動量に 基づいて、遮光板350を実際に動作させるモータ、歯 直などからなる遮光板駆動制御部650を備えてなる。 ここで、メモリ622には、設定可能な投写距離とその 距離における投写画面の照度を最適にする偏光分離膜3 66への入射光量を定める遮光板350の位置とが相関 関係で記憶されており、演算部623は、投写距離検出 器621で得られた投写距離に対応する遮光板350の 位置を最適位置として決定する。また、前述したよう に、この投写距離検出器621を利用し、その検出値を 後述するズーム比と組み合わせて投写画面サイズを算出 して、波光板350の最適位置を決定することもでき る。なお、投写距離検出器621は、例えば、特開平1 1-95324号に記載されたように超音波などを利用 して構成することができる。

[0026] (憲光板動件整備の例3) 図11は、憲光 取動作整備の別の構成図である。この装置は、本プロジ ェクタを構成する投写レンズ40のズーム比を検出する ズーム比検出器631と、数定可能なズーム比をの位置 の相関関係を干め配像しているシモリ632と、ズーム 比検出器631で利力に値とメモリ632と、ズーム に関係とからそのズーム比における最も適切な意光板3 50の位置を決定し現在位置からその位置までの移動を を算出するCP ロセダからな結蹊値633と、演算係 633で決定された位置および移動量に基づいて、違光 板350を実際に動作させるモータ、車車などからなる 能光板駆動制物6550を模えてなる。ここで、メモリ 632には、設定可能なポール比とそのボール比におけ お投写順面の開度を最適にする個光分離度366への入 射光量を定める遮光板350の位置とが相関関係で配能 されており、炭算部633は、ズール比検出器631で 場られたズールに対応する遮光板350の位置を最適 位置として決定する。なお、ズール比検出器631も、 特別平11-95324号に配載されているような、ズー ル上版要集形型動物の回転分を検出する回転のセンサ

(例えば、光学式エンコーグ、ボテンショメータなど) や、ズーム上関連用駆動軸の直線移動量を使出する直線 移動量センサ (抵抗値や容量の変化を基に直線移動量を 検知するものなど)を利用して、投写レンズ40の回転 (または直線)移動量を検知し、そのズーム比を決定す ることができる。

【0027】 (遮光板動作装置の例4) 図12は、遮光 板動作装置の別の構成図である。この装置は、本プロジ ェクタによるスクリーン600での表示画像の照度を検 出する照度検出器641と、適切な画像表示照度を予め 記憶しているメモリ642と、照度検出器641で得ら れた値とメモリ622に記憶された適正値との差をと り、その差を小さくする方向に、すなわち、検出した照 度が適正値より大きい場合には、偏光変換素子アレイ3 60の偏光分離膜366への入射光量を減らすように、 一方検出した照度が適正値より小さい場合には、偏光分 離膜366への入射光量を増やすように、遮光板350 を移動させながら、照度検出器641で得られた値とメ モリ642に記憶された適正値との差が所定の範囲内に 入った時点で遮光板350を停止させる信号を出力する CPUなどからなる演算部643と、演算部643から の出力信号に応じて遮光板350を実際に動作させるモ 一夕、歯車などからなる遮光板駆動制御部650を備え てなる。なお、照度検出器641は、例えば、特別平8 -23501号に記載されたように光センサなどを利用 して構成することができる。

【0028】以上の遮光板動作装置の例1~4において は、上記遮光板350に代えて、図13に示す可変絞り 型の遮光板450を使用しても良い。この遮光板450 は、遮光板350と同様、光を遮る光反射部451と光 を通過させる開口部452(または透明部)とを交互に 形成してなる。更に、開口部452の開口量を調整する ための可動光反射蓋453が光反射部451に揺動可能 (または回転可能) に取付けられたものである。 可動光 反射蓋453はばねなどの弾性支持部材454に支持さ れて、通常は開口部452を全開状態にする位置にある が、可動光反射蓋453と一体の回転軸455に回転力 Aが作用すると、その回転力に応じて可動光反射蓋45 3が矢印Bに沿って揺動して閉口部452の閉口量を変 化させ、偏光分離膜366への入射光量を調節するもの である。したがって、この遮光板450における可動光 反射蓋453の揺動(または回転)は、遮光板350の 移動に対応するものである。さらに、遮光板450において、可動光反射蓋453を揺動(または回伝)させる 代わりに、左右にスライドさせて間口部452の間口量 を調整するようにすることも容易に可能である。

【0029】このような遮光板350,450は、光通 通郷に関ロを設けた坂金や、遮光部に反射酸を蒸着した 光透過性の数材を用いて作ることができる。例れ、光反 射率が高い(反射率80%以上が好ましい)、アルミニ ウムなどの金属材料で作ると、耐熱性にも優れ、高輝度 下での長期保用が可能となる。

10030] 次に、上記のように構成されたプロジェクタの動作を収明する。図2に示すように、光版200から射出された非偏光光は、インテクレータ大学系300を構成する第1レンズアレイ320の複数のルレンズ321によって複数の部分光束202に分割され、第2ンズアレイ340の複数のルレンズ341によって表数の部分光束202に分離表でよって2つの偏光変換業子アレイ361、362の仮物では、進光板350の位置に従って偏光分離膜366の近傍に向かう光差関節される。こうして2つの偏光変換案子アレイ361、362に入射した複数のの音光変換素子アレイ361、362で入射した複数のの直線弧光比に変換され掛出される。そして、2つの偏の部分光束は、直量レンズ370によって後途する液晶ペネル410R、410R、410B上で重要される。

10031] 図 Iにおいて、色光分離光学系380は、第1お上び第2ダイクロイッシュラつ382、386を 備え、原明光学系から射出される光を、赤、条 育の3色の色光に分離する機能を有している。第1ダイタロイクミラー382と、重量レンズ370から射出される光のうち赤色光成分と変換させるとともに、青色光成分と移色光成分とを反射する。第1ダイクロイッシミラー382を強迫に水浄光光、反射ミラー384で原料され、フィールドレンズ400を適って赤色光用の液晶パネル410Rに達する。このフィールドレンズ400 に、重量レンズ370から射出された各部分水をその中心輸(生光線)に対して平行な光束に変換する。他の最ペネル410R、10日の前に設けられたフィールドレンズ402、4048の瞬間に関けられたフィールドレンズ402、4048の瞬間に伸出する。

【0032】 きらに、第1ダイクロイツクミラー382 反射された青色光と緑色光のうち、緑色光は第2ゲ クロイッグミラー386によって反射され、フィールド レンズ402を油って緑色光用の液晶パネル4110 Gに 譲する。一方、青色光に、第2ダイクロイックミラー3 86を透濾し、リレー光学系390、すなわち、入針側 レンズ392、反射ミラー394、リレーレンズ39 6、および反射ミラー398を過り、さらにフィールド レンズ404を通って青色光用の液晶パネル410 Bに 恵する。一方、表は、青色光にリレー光学系390が用いる でする。なお、青色光にリレー光学系390が用いる でいるのは、青色光の光路の長さが他の色光の光路の長 さよりも長いため、光の拡散などによる光の利用効率の 低下を防止するためである。すなわち、入射側レンズ3 9 2 に入射した部分光束をそのまま、フィールドレンズ 4 0 4 に伝えるためである。

1003333つの液晶・メル410R,410G,4 10Bは、入射した光を、与えられた画像情報(画像信 号)に従って変調する電気光学装置としての機能を有している。これにより、3つの液晶パネル410R,41 0G,410Bに入射した名色光は、与えられた画像情報に従って変調されて各色光の画像を形成する。なお、3つの液晶パネル410R,410G,410Bの光入射面側および光出射面側には、図示しない偏光低が設けられており、この液晶パネルと偏光板を含めて液晶ライトパルブと終している。

[0034] 3つの液晶ペネル410R, 410G, 4 10Bか自射出された3色の変調光は、クロスダイクロ イックプリズム420に入射する。クロスダイクロイ クプリズム420に入場する。クロスダイクロイ クプリズム420に入場でする。クロスダイクロイックプリズム420には、赤色光 6、クロスダイクロイックプリズム420には、赤色光 を反射する誘電体多層膜と、背色光を反射する誘電体多 層膜とが、4つの直角プリズムの界面に解次字状に形成 されている。これもの新電体を膜底にして3色の変調 光が合成されて、カラー画像を投写するための合成光が 形成される。このクロスダイクロイックプリズム420 で生成された合成光は、投写レンズ40の方に針出さ れる。投写レンズ40は、この合成光を投写スクリーン 上に投写する機能を有し、投写スクリーン上にカラー画 像を容まする。

【0035】以上のような本実施例のプロジェクタでは、投写画像サイズ、投写距離、投写レンズのズーム比、あるいは投写照度に応じて、視聴者が見やすい適切な照度で、投写スクリーン上へ画像を表示させることが可能となる。

100361 なお、上記実施形態では、透過型の液晶パネルを用いた投写型表示接層に本発明を適用した場合の 何について観りたが、未発明は、反射型の能晶パネルを用いた投写型表示装置にも適用することが可能である。また、後途のように、電気光学装置は液晶パネルに 歴史されない。ここで、「透型型」とは、液晶パネルルなどの電気光学装置が光を透射するタイプであることを意味しており、「反射型」とは液晶パネルなの電気光学装置を採用した投写型表示装置では、タイクロイックナリズムが、光を赤、線、有の3色の次に分離する色光分離手段として利用されるとともに、変調された3色の光を合成して同一の方向に出射する色光分離手段として利用されるとともに、変調された3色の光を合成して同一の方向に出射する色光分離手段として利用されることがある。

【0037】また、光変調用電気光学装置は液晶パネル を用いた液晶ライトバルブに限られるものではなく、例 えば、マイクロミラーを用いた装置であっても良い。また、色光合成光学系であるプリズムも、4つの三角柱状プリズムの後着面に沿って二種類の色選択面が形成されたダイクロイックブリズムに限られず、色選状面が一種類のダイクロイックブリズムを、個光ピームズブリックのっても良い。その他、プリズムは、略不面体状の光透過性の痛つ中に光遅灰面を配置し、そこに液体を充填したようなものであっても良い。

[0038] さらに、投写型表示装置としては、投写像 を観察する方向から投写を行う前面投写型表示装置と、 投写像を観察する方向とは反対側から投写を行う背面投 写型表示装置とがあるが、上間実施の形態で示した構成 は、そのいずれにも適用可能である。

### [0039]

【発明の効果】本発明によれば、画像を大きく高輝度で 投写可能に設計されたプロジェクタを使って画像を小さ く投写する場合でも、その限度を改しすぎるような状態 にすることなしに、適度な照度とすることが可能にな

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態に係るプロジェクタの光学 系を示す平面図。
- 【図2】図1の光学系を構成する照明光学系の説明図。
- 【図3】照明光学系を構成する第1レンズアレイの正面図(A)および側面図(B)。
- 【図4】偏光変換素子アレイの外観を示す斜視図。 【図5】偏光変換素子アレイの作用を示す模式図。
- 【図6】 偏光分離膜への入射光量を調節する遮光板の一 例を示す正面図。
  - 【図7】図6の遮光板の駆動機構を示す説明図。
  - 【図8】図6の遮光板の作用を示す模式図。
  - 【図9】遮光板動作装置の構成を示すプロック図。
  - 【図10】遮光板動作装置の構成を示すプロック図。
  - 【図11】遮光板動作装置の構成を示すプロック図。
  - 【図12】 遮光板動作装置の構成を示すプロック図。 【図13】 遮光板の駆動機構の他の例を示す構成図。
  - 【図14】一般的なプロジェクタの外観を示す斜視図。
  - 【図15】公知のプロジェクタの光学系を示す構成図。 【符号の説明】
  - 320 第1レンズアレイ
  - 340 第2レンズアレイ
  - 350 遮光板
  - 351 遮光板の光反射部 352 遮光板の開口部
  - 353 ガイド
  - 360, 361, 362 偏光変換素子アレイ
  - 366 偏光分離膜
  - 367 反射膜 370 重畳レンズ
  - 410R, 410G, 410B 液晶パネル

430 平歯車 450 遮光板

451 遮光板の光反射部 452 遮光板の開口部

453 可動光反射蓋

600 スクリーン

611 投写画面サイズ入力手段

621 投写距離検出器

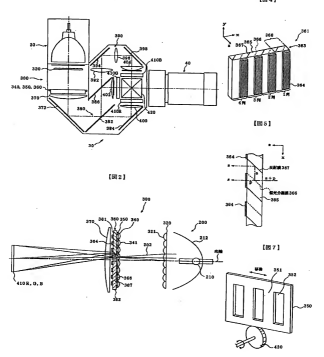
631 ズーム比検出器

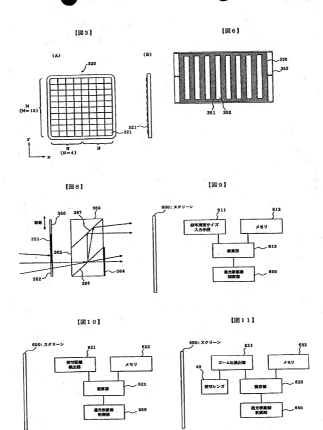
641 照度検出器

650 遮光板駆動制御部

[図1]

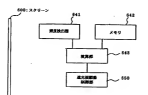
[图4]



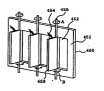


-9

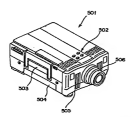




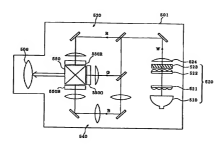
[図13]



[图14]



【図15】



### フロントページの続き

(S1)Int.Cl. <sup>7</sup> 観測記号 FI 7-72-ド (参考) G O 3 B 21/00 D 5 C O 5 8 21/14 E 21/14 E H O 4 N 5/74 A

F ターム(参考) 28042 A15 A428 28043 A000 28049 BA05 BA43 BB63 BC21 28088 EA15 BA13 BA14 BA18 BA20 HA21 BA24 HA25 BA28 MA01 MA20 28099 AA12 BA09 BA17 CA02 CA08 DA09 50058 AB03 AB05 BA29 EA00 EA11 EA12 EA26 EA51 this page blank (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

✓ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

